(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123327 (P2002-123327A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

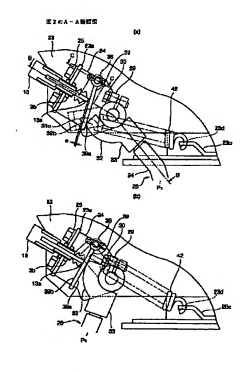
(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡΙ	テーマコード(参考)
G05G 1/0	04	G 0 5 G 1/04	A 2D003
B62D 49/0	00	B 6 2 D 49/00	M 3J070
			F
E02F 9/2	20	E02F 9/20	K
G05G 5/0	00	G05G 5/00	E
		審査請求 未請求 請求項の数	4 OL (全 8 頁)
(21)出顯番号	特願2000-312404(P2000-312404)	(71) 出願人 000001236 株式会社小松製作所	
(22)出願日	平成12年10月12日(2000.10.12)	東京都港区赤坂二丁目3番6号	
		(72)発明者 宇留嶋 三男	
		大阪府枚方市上野 3	-1-1 株式会社小
		松製作所大阪工場内	
		Fターム(参考) 20003 AA01 DA0	4 EA04
		3J070 AA03 BA4	1 BA90 DA21

(54) 【発明の名称】 乗降通路開閉レバー装置

(57)【要約】

【課題】 ロックレバーのロック位置の範囲を大きく確保して、運転者の乗降時にロックレバーが多少動いてもロック機能を阻害しない乗降通路開閉レバー装置を提供する。

【解決手段】 回動操作することにより運転席への乗降 通路に突出・後退して乗降通路を遮断又は開放するロックレバーの前記回動に伴ってリミットスイッチを作動 し、リミットスイッチの作動により操作レバーでの作業 機や走行のアクチュエータの作動を有効又は無効とするようにした建設機械の乗降通路開閉レバー装置において、ロックレバー(28)の回動部にカム(32)を設け、このカム(32)によりリミットスイッチ(13)を作動させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回動操作することにより運転席への乗降 通路に突出・後退して乗降通路を遮断又は開放するロッ クレバーの前記回動に伴ってリミットスイッチを作動 し、リミットスイッチの作動により操作レバーでの作業 機や走行のアクチュエータの作動を有効又は無効とする ようにした建設機械の乗降通路開閉レバー装置におい て、

1

ロックレバー(28)の回動部にカム(32)を設け、このカム (32)によりリミットスイッチ(13)を作動させることを特 10 徴とする乗降通路開閉レバー装置。

【請求項2】 請求項1記載の乗降通路開閉レバー装置 において、

ロックレバー(28)の回動軸(27)とリミットスイッチ(13) との間に、ロックレバー(28)の回動軸(27)と平行なピン (37)の周りに回動自在とした中間レバー(38)を設け、中 間レバー(38)のプレート(39)の一面(39a)をロックレバ ー(28)のカム(32)に、他面(39b) をリミットスイッチ(1 3)の接触子(13a) にそれぞれ当接させて、カム(32)の動 きをリミットスイッチ(13)の接触子(13a) に伝達するよ 20 うにしたことを特徴とする乗降通路開閉レバー装置。

【請求項3】 請求項1又は2記載の乗降通路開閉レバ 一装置において、

リミットスイッチ(13)の作動範囲をロックレバー(28)の 全ストローク中の15%~85%に設定したことを特徴 とする乗降通路開閉レバー装置。

【請求項4】 請求項1又は2記載の乗降通路開閉レバ 一装置において、

リミットスイッチ(13)の作動方向の組付け位置は、リミ ットスイッチ本体のねじ込みにより調整可能としたこと を特徴とする乗降通路開閉レバー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、油圧ショベル等の 建設機械において、運転席への乗降通路の遮蔽又は開放 に応じて操作レバーによる作業機等の作動を有効又は無 効とするための乗降通路開閉レバー装置に関する。

[0002]

【従来の技術】油圧ショベル等の建設機械においては、 運転途中や点検・整備中に作業上の必要に応じて運転者 が運転席を離れる時や着座する時に、不用意に操作レバ ーに触れても、車両の走行や作業機を駆動するアクチュ エータが作動しないようにする乗降通路開閉レバー装置 が考案されている。

【0003】例えば、実開昭62-12664号公報に 開示されたものによれば、図11,12に示すように、 運転席シート51の下部に水平回転軸52を設け、水平 回転軸52の運転室乗降口側の一端にはレバー53を固 設し、他端にはリミットスイッチ55の作動子54を固

3を前傾させてし位置にすると乗降口を遮断し、直立さ せてH位置にすると乗降口を開放すると共に、これと連 動して軸端の作動子54がリミットスイッチ55を開閉 する。これにより、図示しない電磁制御弁を作動させて 油圧コントロールバルブ作動用のパイロット圧を低下さ せ、運転席シート51の前方に設けた操作レバー56を 操作しても油圧コントロールバルブが作動せずに、アク チュエータが作動しないようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 実開昭62-12664号公報に開示された技術におい ては、リミットスイッチ55はレバー53の直立のH位 置近傍の狭い範囲mで開閉が切り換わるので、運転者が 乗降時にレバー53に接触したりして、レバー53が直 立のH位置から少し動いただけでも、リミットスイッチ 55が開閉し易い。このとき、誤まって例えば身体の一 部が触れた為に操作レバー56が動くとアクチュエータ が作動してしまうという問題がある。

【0005】本発明は上記従来の問題点に着目し、ロッ クレバーのロック位置の範囲を大きく確保して、運転者 の乗降時にロックレバーが多少動いてもロック機能を阻 害しない乗降通路開閉レバー装置を提供することを目的 とする。

[0006]

【課題を解決するための手段、および作用、効果】上記 目的を達成するために、本発明に係る乗降通路開閉レバ 一装置の第1発明は、回動操作することにより運転席へ の乗降通路に突出・後退して乗降通路を遮断又は開放す るロックレバーの前記回動に伴ってリミットスイッチを 作動し、リミットスイッチの作動により操作レバーでの 作業機や走行のアクチュエータの作動を有効又は無効と するようにした建設機械の乗降通路開閉レバー装置にお いて、ロックレバーの回動部にカムを設け、このカムに よりリミットスイッチを作動させる構成としている。

【0007】第1発明によれば、カムによりリミットス イッチの作動範囲を広く設定可能なため、ロックレバー のロック位置の範囲を大きく確保できる。従って、運転 者の乗降時にロックレバーが多少動いても、ロック機能 を阻害することなく確実に機能できる。

【0008】第2発明は、第1発明において、ロックレ バーの回動軸とリミットスイッチとの間に、ロックレバ ーの回動軸と平行なピンの周りに回動自在とした中間レ バーを設け、中間レバーのプレートの一面をロックレバ 一のカムに、他面をリミットスイッチの接触子にそれぞ れ当接させて、カムの動きをリミットスイッチの接触子 に伝達するようにした構成としている。

【0009】第2発明によれば、カム及びリミットスイ ッチの接触子は、それぞれ中間レバーのプレートの一面 及び他面に接触し、リミットスイッチの接触子は前記プ 設している。このとき、図11に示すように、レバー5 50 レート面を摺動しつつ作動方向に移動するため、接触子

に作用する横方向の力が小さくなり、カムの動きに伴う 接触子の動きがスムーズで、リミットスイッチの耐久性 を向上できる。

【0010】また第3発明は、第1又は第2発明において、リミットスイッチの作動範囲をロックレバーの全ストローク中の15%~85%に設定している。

【0011】第3発明によれば、リミットスイッチの作動範囲をロックレバーの全ストローク中で広く設定することにより、ロックレバーのロック位置の範囲を全ストローク中で大きくとることができ、ロックレバーの多少の動きがロック機能を阻害することなく確実にロックできる。

【0012】第4発明は、第1又は2発明において、リミットスイッチの作動方向の組付け位置はリミットスイッチ本体のねじ込みにより調整可能としている。

【0013】第4発明によれば、リミットスイッチの位置調整機構が簡単で、組付けが容易になると共に、リミットスイッチの開又は閉の作動範囲が調整可能となり、ロックレバーのロック位置の範囲を容易に調整することができる。これにより、ロックレバーのロック位置の範20囲を様々な構成の機種及び作業条件に適合できるように容易に設定できるので、汎用性を高くできる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施形態を図1 ~図10により説明する。

【0015】先ず、本発明の乗降通路開閉レバー装置が適用されるパイロット圧操作式油圧ショベルの制御システムについて、図1により説明する。図1は、油圧ショベルのパイロット式操作回路を有する制御システム図である。図1に示すように、エンジン1によりメインボンプ2とパイロットポンプ3が駆動されている。メインボンプ2からの吐出油はコントロールバルブ4を介してアクチュエータ5に供給される。また、パイロットボンプ3から吐出されたパイロット油はリリーフ弁6で減圧され、電磁弁11及びパイロット回路7を経てパイロットバルブ8にパイロット圧を供給している。操作レバー9を操作することにより、コントロールバルブ4はパイロットバルブ8から操作部4a、4bにパイロット圧を受けて切り換わり、メインボンプ2からの吐出油をアクチュエータ5に供給するようになっている。

【0016】パイロット回路7には2位置の電磁弁11が設けられており、この電磁弁11のソレノイド12はリミットスイッチ13のノーマリクローズ(常時閉)接点(以後、出力接点と言う)を介してバッテリ14に接続されている。即ち、ロックレバー28の前傾時にはリミットスイッチ13は非作動状態で、前記出力接点はオンしており、ロックレバー28の後傾時にはリミットスイッチ13は作動状態で、前記出力接点はオフしている。前記電磁弁11はリミットスイッチ13の出力接点

*用と*ひひと^一12332

4

態となり、通電状態ではN位置に切り換わり、パイロットボンプ3からのパイロット油がパイロット回路7を介してパイロットバルブ8に供給され、また非通電状態ではM位置に切り換わり、パイロット回路7を遮断する。【0017】従って、電磁弁11がN位置では、パイロット回路7にパイロット圧が発生しているので、操作レバー9を操作するとパイロットバルブ8が作動し、パイロット圧がコントロールバルブ4の操作部4a,4bに作用するので、コントロールバルブ4は切り換わり、アクチュエータ5は駆動される。電磁弁11がM位置では、パイロット回路7にパイロット圧が発生しないので、操作レバー9を操作してもアクチュエータ5は駆動されない。なお、リミットスイッチ13の作動、非作動の切換はロックレバー28の回動操作により行われるが、これについては以下に詳述する。

【0018】次に、本発明に係る乗降通路開閉レバー装 置の第1実施形態について、図2~図8により説明す る。図2、3は、それぞれ乗降通路開閉レバー装置の正 面図及び側面図である。図2,3に示すように、運転席 シート21の車両左右方向側方に、操作レバー9及びコ ンソールボックス22を取り付けるブラケット23が配 設され、ブラケット23にプレート23aが左右方向に 沿って取付けられている。プレート23aには、ロック レバー28を取り付けるブラケット24がボルト25に より締結されている。図4は図2のA-A断面図であ り、図4(a)はロックレバー28が位置P1のとき、 図4(b)は位置P4のときを示す。図5は図4(a) のB-B断面図である。図4,5に示すように、ブラケ ット24には、略左右方向の軸線を有するシャフト27 が軸受26を介して回動自在に嵌着されている。シャフ ト27の一端部には、ロックレバー28のボス29がボ ルト30により締結され、他端部には、ばね受け孔31 cを有するプレート31が固着されている。ロックレバ -28のボス29には、一端部にカム32を形成したプ レート33の略中央部が固着されており、このプレート 33の他端部にロックレバー28のパイプ34の基端部 が固着されている。また、パイプ34の先端には図2に 示すノブ28aが取付けられている。

【0019】ブラケット23のプレート23aには、リ ミットスイッチ13が螺合により取着されていて、ねじ 込みにより軸方向に取付位置調整可能とされており、ナット36によりプレート23aに固定されている。図6 に示すように、接触子13aのストロークsがs<s1 の範囲でリミットスイッチ13は非作動(出力接点オン)となり、s≥s1の範囲で作動(出力接点オフ)となる。なお、s2は使用最大ストローク、s3は限界ストロークである。

イッチ13は作動状態で、前記出力接点はオフしてい 【0020】図7は、図4(a)のC-C断面図である。前記電磁弁11はリミットスイッチ13の出力接点 る。図7に示すように、ブラケット24の一面24aにのオン又はオフ作動により、それぞれ通電又は非通電状 50 はピン37が固着され、このピン37には中間レバー3

点はオフとなる。

方向に押し続けて、ロックレバー28がP3位置まで来 た時、図6で、接触子13aの変位ストロークはs1と なり、リミットスイッチ13は作動状態となり、出力接

8の基端部が回動自在に嵌着されている。図4に示すよ うに、中間レバー38のプレート39はカム32とリミ ットスイッチ13との間にあり、プレート39の一面3 9aはカム32に、他面39bはリミットスイッチ13 の接触子13aに、それぞれ当接可能となっている。従 って、ロックレバー28を後傾側に回動操作すると、カ ム32がプレート39の一面39aに当接して中間レバ -38を回転させるので、プレート39の他面39bが リミットスイッチ13の接触子13aを作動方向に押 し、リミットスイッチ13を作動させる。

【0024】更に、ロックレバー28をストロークエン ドのP4位置まで引き上げ操作する間、プレート39の 他面39bはリミットスイッチ13の接触子13aを作 動方向に押し続けて、ロックレバー28がストロークエ ンドのP4位置まで来た時、接触子13aの変位ストロ 10 ークはs2 となるが、この間、リミットスイッチ13の 出力接点はオフを保持する。リミットスイッチ13の出 力接点がオフとなると、図1に示すように、電磁弁11 は非通電状態でM位置となり、操作レバー9を操作して もアクチュエータ5は駆動されない。

【0021】図8は図7の2視図である。図8に示すよ うに、ブラケット24のピン37と反対側の他面24b には2個のストッパー40、41が離間して設けられ、 2個のストッパー40,41はそれぞれロックレバー2 8の初期位置P1とストロークエンド位置P4で、プレ ート31の両側面31a, 31bに当接するようになっ ている。さらに、図4,5に示すように、ブラケット2 3に設けたプレート23cに穿孔されたばね受け孔23 dと、プレート31に穿孔されたばね受け孔31cとの 間には引張ばね42が取付けられており、ロックレバー 20 28が初期位置P1及びストロークエンド位置P4のと きの引張ばね42の軸線はシャフト27の軸心を挟んで 互いに反対側に位置している。これにより、引張ばね4 2はロックレバー28を初期位置P1又はストロークエ ンド位置P4に保持している。

【0025】ロックレバー28がP3位置からP4位置 まで移動する間、リミットスイッチ13の出力接点はオ フを保持するので、ロックレバー28により操作レバー 9の作動をロックできる回動範囲が大きく、ロックレバ -28がP4位置から多少P3位置の方へ動いてもリミ ットスイッチ13の出力接点がオンとなることはない。 従って、ロックレバー28が多少動いても、ロック機能 を阻害せずに作業機や走行のアクチュエータが作動する ことはない。

【0022】次に、第1実施形態の作用、効果につい て、図1,図3,図4,図6により説明する。図3に示 すように、オペレータが着座して運転を開始する時にロ ックレバー28を前傾させてP1位置にすると、ロック レバー28は引張ばね42によりP1位置に保持され、 ロックレバー28のパイプ34が図1に示す乗降通路R を遮断するので、この状態ではオペレータは降車するこ とはできない。ロックレバー28がP1位置では、図4 に示すように、中間レバー38のプレート39の一面3 9aはカム32に当接しているが、他面39bとリミッ トスイッチ13の接触子13aとの間には所定の隙間e があるので、図6に示すように、リミットスイッチ13 は非作動状態であり、出力接点はオンとなっている。リ ミットスイッチ13の出力接点がオンすると、図1に示 すように、電磁弁11は通電状態でN位置となり、操作 レバー9を操作するとアクチュエータ5は駆動される状 態にある。

【0026】また、ロックレバー28のカム32の動き が中間レバー38を介してリミットスイッチ13の接触 子13aに伝達されるので、接触子13aに作用する横 方向の力が少なく、接触子13aの軸方向(作動方向) の動きがスムーズとなり耐久性が高い。また、リミット スイッチ13は、軸方向の取付け位置がねじ込みにより 調整可能となっているので、位置調整機構が簡単で、組 付けが容易であると共に、リミットスイッチ13の接触 子13aのカム32によるストローク量が調整可能とな り、ロックレバー28のロック範囲を容易に調整するこ とができる。なお、ロックレバー28がP4位置まで来 た時、ロックレバー28は引張ばね42により乗降通路 Rを開放した状態で保持されるので、オペレータは楽に 降車可能となると共に、降車時にロックレバー28を少 し動かしても操作レバーによるアクチュエータの作動を 確実に防止できる。

【0023】ロックレバー28をP1位置から後傾側に 引き上げ操作すると、図4に示すように、カム32はプ レート39の一面39aに当接しながら中間レバー38 を回転させて、ロックレバー28がP2位置に来た時、 プレート39の他面39bとリミットスイッチ13の接 触子13aとの隙間は0となる。更に、ロックレバー2 8をP3位置まで引き上げ操作する間、プレート39の 他面39bはリミットスイッチ13の接触子13aを軸 50 にボルト25Aにより締結されている。同様に、このプ

【0027】次に、第2実施形態について図9,10に より説明する。図9は乗降通路開閉レバー装置の要部側 面図である。図10は図9のD-D断面図である。第2 実施形態は、図9,10に示すように、第1実施形態に おいて、リミットスイッチ13をローラ接触子型のリミ ットスイッチ13Aにし、カム32をリミットスイッチ 13Aのローラ接触子13bに当接するカム32Aと し、中間レバー38を省略したものである。

【0028】ロックレバー28Aのシャフト27を支持 するブラケット24がブラケット23のプレート23b

レート23bには、リミットスイッチ13Aが長孔13 cにより作動方向に位置調整可能にボルト36Aにより 取着されている。そして、ロックレバー28Aを回動操 作すると、カム32Aがリミットスイッチ13Aのロー ラ接触子13bに当接し、転動させながらローラ接触子 13bを作動方向に押して、リミットスイッチ13Aを 作動させるようになっている。他の構成は第1実施形態 と同一のため、説明は省略する。

【0029】第2実施形態によれば、図9に示すよう に、ロックレバー28Aを回動操作すると、カム32A 10 がリミットスイッチ13Aのローラ接触子13bに当接 し、転動させるので、ローラ接触子13bに横方向の力 が働かず軸方向の動きがスムーズとなり、リミットスイ ッチ13Aの作動が確実で、耐久性が高くなる。 また中 間レバー38がなく、構成を簡単にできる。その他の作 用効果は、第1実施形態と同様である。

【0030】尚、これまでの実施形態では、パイロット 式操作回路を用いた作業機や走行の制御回路において、 リミットスイッチによりパイロット回路の遮断又は連通 を切換える例で説明したが、本発明はこのようなパイロ 20 ット式油圧回路に限定されず、電気的な操作レバーと電 磁式切換弁とをコンピュータ等からなる制御器により制 御する電気的制御回路においても適用可能であることは 勿論であり、リミットスイッチ信号により、操作レバー での電磁式切換弁の制御を有効とするか又は無効とする かを切換えるようにしてもよい。

【0031】以上説明したように、本発明によれば、ロ ックレバーの回動部にカムを設け、リミットスイッチの 作動範囲を任意に設定可能としたため、ロックレバーの ロック位置の範囲を大きく確保できるので、運転者の乗 30 降時にロックレバーが多少動いても、ロック機能を阻害 することなく確実にロックできる。また、ロックレバー のカムとリミットスイッチの接触子との間に中間レバー を設け、この中間レバーを介してカムの動きをリミット スイッチの接触子に伝達することにより、接触子に作用 する横方向の力を少なくして、カムの動きに伴うリミッ トスイッチの接触子の作動方向の動きがスムーズとな り、リミットスイッチの耐久性を向上できる。また、リ ミットスイッチにローラ接触子型を使用することによ り、リミットスイッチの接触子の作動方向の動きを更に 40 7…ピン、38…中間レバー、39…プレート、39 スムーズにできると共に、前記中間レバーの不用な簡単 な構成にできる。

【0032】また、リミットスイッチの作動方向の組付 け位置をねじ込み等により調整可能としたので、位置調 整機構が簡単で、組付けが容易であると共に、リミット スイッチの作動位置が調整可能となり、ロックレバーの ロック範囲を容易に調整することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る乗降通路開閉レバー装置を適用し たパイロット式操作回路を有する制御システム図であ

【図2】第1実施形態の乗降通路開閉レバー装置の正面

【図3】第1実施形態の乗降通路開閉レバー装置の側面 図である。

【図4】図2のA-A断面図であり、(a)はロックレ バーが位置P1のとき、(b)は位置P4のときを示 す。

【図5】図4(a)のB-B断面図である。

【図6】リミットスイッチの作動図である。

【図7】図4 (a) のC-C断面図である。

【図8】図7のZ視図である。

【図9】第2実施形態の乗降通路開閉レバー装置の側面 図である。

【図10】図9のD-D断面図である。

【図11】従来のロックレバー装置の側面図である。

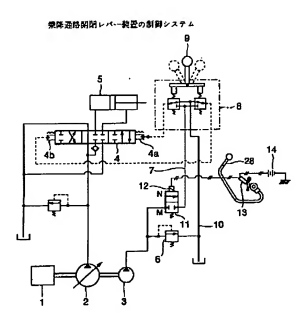
【図12】図11のQ部斜視図である。

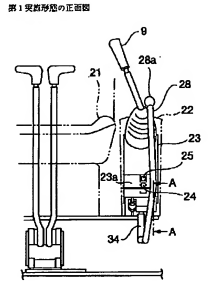
【符号の説明】

1…エンジン、2…メインポンプ、3…パイロットポン プ、4…コントロールバルブ、5…アクチュエータ、6 …リリーフ弁6、7…パイロット回路、8…パイロット バルブ、9…操作レバー、10…タンク回路、11…電 磁弁、12…電源回路、13,13A…リミットスイッ チ、13a, 13b…接触子、13c…長孔、14…バ ッテリ、21…運転席シート、22…コンソールボック ス、23···プラケット、23a, 23b, 23c···プレ ート、23 d…ばね受け孔、24…ブラケット、25, 25A…ボルト、26…軸受、27…シャフト28, 2 8A…ロックレバー、29…ボス、30…ボルト、31 …プレート、31a…ばね受け孔、32,32A…カ ム、33…プレート、34…パイプ、36…ナット、3 a, 39b…プレート39の表、他面、 0,41…ス トッパー, 42…引張ばね。

【図1】

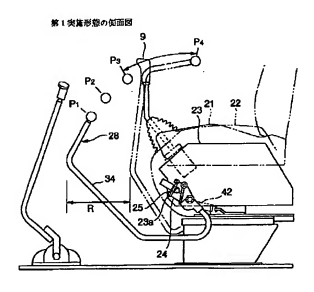
【図2】





【図3】

【図5】



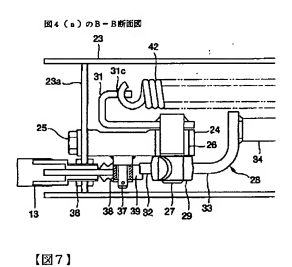
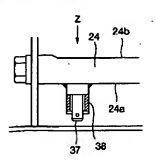
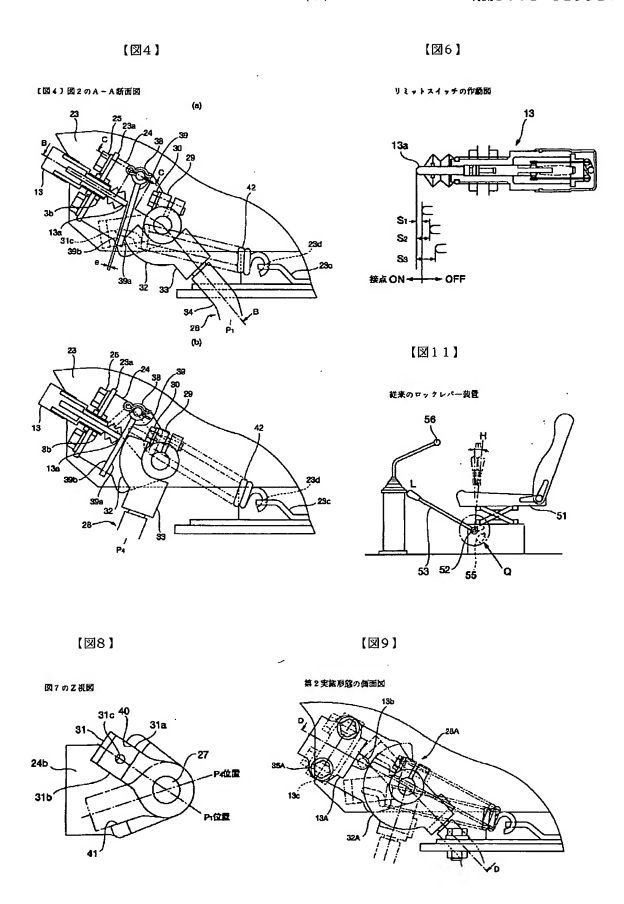


図4 (a)のC~C断面図

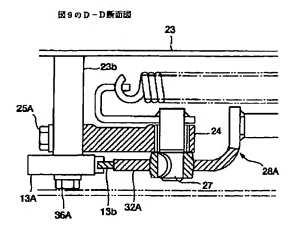


3/11/05, EAST Version: 2.0.1.4



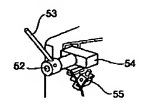
3/11/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図10】



【図12】

図11のQ部斜視図



DERWENT-ACC-NO:

2002-578353

DERWENT-WEEK:

200262

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Operation lever assembly for side door near

driver seat

in hydraulic excavator, includes cam provided

to rotary

portion of lock lever, which operates limit

<u>switch</u>

PATENT-ASSIGNEE: KOMATSU SEISAKUSHO KK[KOMS]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0312404 (October 12, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2002123327 A

April 26, 2002 N/A

008 G05G 001/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2002123327A

N/A 2000JP-0312404

October 12, 2000

INT-CL (IPC): B62D049/00, E02F009/20, G05G001/04, G05G005/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002123327A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A cam (32) provided to the rotary portion of a lock \underline{lever} (28),

operates a limit **switch** (13).

USE - For side door near driver seat in hydraulic excavator.

ADVANTAGE - Maintains the lock position range of a lock $\underline{\text{lever,}}$ and avoids

obstruction of lock function, even if a lock $\underline{\textbf{lever}}$ moves when the operator gets on and down.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sectional view of

· operation

lever assembly. (Drawing includes non-English language text).

Limit switch 13

Lock <u>lever</u> 28

Cam 32

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/12

TITLE-TERMS: OPERATE **LEVER** ASSEMBLE SIDE DOOR DRIVE SEAT HYDRAULIC

EXCAVATE CAM

ROTATING PORTION LOCK LEVER OPERATE LIMIT SWITCH

DERWENT-CLASS: Q22 Q42 T06

EPI-CODES: T06-C01; T06-C02;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-458796

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER.		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.